

DHPA100M三相电源防雷模块

产品名称	DHPA100M三相电源防雷模块
公司名称	成都市帝豪电子技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:帝豪 型号:DHPA100M 产地:成都
公司地址	成都市武侯区蜀汉街8号
联系电话	028-86799386 13540234262

产品详情

型号说明 DHPA100M三相电源防雷模块 品牌：帝豪 产品用途 DHPA系列三相电源产品用来抑制电源传输线路上出现的感应雷电冲击波及其他原因造成的瞬态过电压，广泛应用于移动通信基站、微波通信站、电信机房、工业厂矿、民航、金融、证券等电源系统，如各种配电站、配电房、配电柜、开关箱等各种重要且易遭受雷击的设备。

产品特点

本系列电源产品并联在被保护设备前端，是目前国内长寿命、免维护、可靠性高的防雷产品

通流容量大

残压低,漏电流小

响应速度快（纳秒级）

标准可插拔式设计

标准导轨安装设计

动作后可自行恢复，不影响正常供电

可应用于TN/TT供电系统

具有模块劣化指示及自动脱扣功能

注：型号中的（Y）代表带遥信输出端子，可方便远程监控，用户可根据需要选择；

三相电源防雷模块

技术参数/ 型号 DHPA20M DHPA40M DHPA60M DHPA80M DHPA100M DHPA120M DHPA140M

标称工作电

压 (AC)

(V)

标称放电电 10kA 20kA 30kA 40kA 50kA 80kA 100KA

流 $I_n(8/20)$

最大放电电 20kA 40kA 60kA 80kA 100kA 120kA 150kA

流 $I_{max}(8/20)$

电压保护水 1.2 1.5 2.0 2.3 2.5 2.5 3.0

平UP (KV)

限制电压U 1.5kV

响应时间 t_A

(ns) 25ns

漏电流 I_L 15 μ A

连接导线面 $16-35\text{mm}^2$

积

工作状态指绿灯亮-工作正常 红灯亮—防护失效 (需维修或更换)

示灯

安装位置及室内安装

方式

箱体外形尺 $72 \times 90 \times 65$

寸(mm) $144 \times 95 \times 65$

工作环境 环境温度： - 40 ~ + 85 ； 相对湿度： 95% (25) ； 海拔 3km

使用、维护 .

本产品无需特别维护。应定期对浪涌保护器进行检查，特别是在雷雨季节前及整个雷雨期；· 当系统工作出现故障怀疑浪涌保护器时，可拆除浪涌保护器后再检查，若还原到使用前的状态后系统恢复正常，

则说明浪涌保护器已经损坏，必须立即更换。